



VE106F

Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 4+2 modules h 190mm l 165mm

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 6

Compatibilité

Compatible avec Multimedia Non

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Dimensions

Profondeur produit installé 113 mm

Profondeur interne 113 mm

Hauteur produit installé 190 mm

Largeur produit installé 165 mm

Largeur dans les unités de division 6

Épaisseur du matériau des parois latérales 2.5 mm

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte Loquet

Indice de protection avec porte IP 65

Cadenassable Non

Nombre de serrure de la porte 0

Type de couvercle fermé (plein)

Verrouillage de la porte sans

Battant de porte unique

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Matière	polystyrol (PS)
Type de traitement de surface	non traitée
Installation, montage	
Adapté à un usage extérieur	Oui
Connexion	
Nombre d'entrée de câbles	3
Équipement	
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	1
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	16
Extension possible	Non
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
Standards	
GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK07
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25...40 °C
Identification	
Mots clés	Coffret étanche;Coffret électrique ; Boîtier électrique ; Armoire électrique ; Tableau électrique ; Coffre de distribution électrique ;